

Alphabetisches Register.

	Seite.		Seite.
A.			
<i>Abraxas marginata</i>	72	<i>Anomalopteryx chauviniana</i> ..	251
<i>Acanthophorus Hahni</i>	423	<i>Anteros principalis</i>	363
<i>Acherontia lachesis</i>	42	<i>Anthocharis angelina</i>	436
<i>Achlyodes termon</i> 365, <i>trochilus</i>	366	<i>Antigonus mutilatus</i>	366
<i>Acidalia contiguaria</i> 81, 241, <i>fumata</i>	72	<i>Antirrhäa avernus</i>	359
<i>Acraea adriana</i> 345, <i>aethilla</i> 347, <i>aliteria</i> 346, <i>anaxo</i> 347, <i>carbonaria</i> 348, <i>crassinia</i> , <i>demonica</i> 345, <i>eresina</i> 347, <i>mucia</i> 345, <i>nicylla</i>	346	<i>Aoplus inermis</i>	137
<i>Acronycta auricoma</i> , <i>leporina</i> , <i>megacephala</i> , <i>rumicis</i>	63	<i>Apion beuthini</i>	208
<i>Adolias aetes</i> , <i>amanda</i>	37	<i>Arctia caja</i> 57, <i>cervini</i> 200, <i>flavia</i> 190, <i>maculania</i> 201, <i>quenselii</i> , <i>simplonica</i> 196, <i>speciosa</i>	158
<i>Aganais caricae</i> , <i>celebensis</i> , <i>lanceolata</i>	43	<i>Argiva celebensis</i>	46
<i>Agathia lycaenaria</i>	47	<i>Argynnis atlantis</i> 156, <i>edwardsii</i> , <i>nevadensis</i> 439, <i>thore</i> ..	190
<i>Agrotis comparata</i> 159, <i>conflua</i> 66, <i>culminicola</i> 200, <i>cuprea</i> 196, 199, <i>decora</i> 199, <i>erdmani</i> 158, <i>exclamationis</i> 229, <i>grisescens</i> 199, <i>helvetina</i> 199, <i>hyperborea</i> 63, <i>oculta</i> 66, <i>ocellina</i> 195, 199, <i>polygona</i> 63, <i>polygonides</i> 94, <i>porphyrea</i> 228, <i>pronuba</i> 229, <i>recussa</i> 199, <i>segetum</i> 229, <i>senna</i> 199, <i>simulans</i> 66, <i>simplonia</i> 201, <i>speciosa</i> 63, 193, <i>subroscosa</i> 146, <i>Westermanni</i> ..	158	<i>Arhopala araxes</i>	26
<i>Aloa vacillans</i>	43	<i>Atella alcippe</i>	34
<i>Amathusia phidippus</i>	38	<i>Athyma eulimene</i>	36
<i>Amblyteles carbonator</i> 294, <i>flavator</i> 293, <i>palliatorius</i> 141, <i>quadricingulatus</i> 289, <i>pseudonymus</i> 291, <i>syraensis</i> 143, <i>vexillarius</i>	293	<i>Automalus alboguttatus</i>	298
<i>Ampulex</i>	51	B	
<i>Anaitis paludata</i>	73	<i>Baeotis elegantula</i>	365
<i>Anarta cordigera</i> , <i>funebri</i> , <i>melaleuca</i> 72, <i>melanopa</i> 195, <i>Zetterstedtii</i>	160	<i>Bicho canasto</i>	230
<i>Anchomenus sexpunctatus</i> ..	116	<i>Bizone puella</i>	44
		<i>Boarmia crepuscularia</i>	72
		<i>Bolbites onitoides</i>	129
		<i>Bombyx alpicola</i> 201, <i>crataegi</i> 53, <i>quercus</i> 228, <i>rubi</i>	228
		<i>Botys hyperborealis</i>	163
		<i>Brotolomia meticulosa</i>	228
		<i>Bucculatrix albipedella</i>	319
		C.	
		<i>Callidryas crocale</i> 24, <i>scylla</i> ..	25
		<i>Calocampa solidaginis</i>	69
		<i>Calosoma sycophanta</i>	116
		<i>Canthidium bituberculatum</i> , <i>breve</i> , <i>moestum</i> , <i>nobile</i> , <i>puncticeps</i>	125
		<i>Carabus coriaceus</i> 114, <i>nitens</i> ..	115
		<i>Caradrina cubicularis</i>	68
		<i>Carterocephalus planus</i> ..	367
		<i>Cassida nebulosa</i>	372
		<i>Catocala puerpera</i>	199
		<i>Ceratinia mestra</i> 342, <i>metella</i> , <i>pardalina</i> 343, <i>pyrippe</i>	342

	Seite.
<i>Cethosia myrina, picta</i>	34
<i>Chaetopterygops. maclachlani</i>	249
<i>Charaeas graminis</i>	67
<i>Charaxes affinis, nitebis, wallacei</i>	37
<i>Charis fasciata</i>	364
<i>Choeridium apicatum</i> 124, <i>carbonarium</i> 125, <i>robustum</i> ..	124
<i>Choerocampa lucasii, nesus, phoenix</i>	42
<i>Cidaria adaequata, albulata, alchemillata</i> 75, <i>algidata</i> 162, <i>bicolorata</i> 73, <i>caesiata</i> 74, <i>didymata</i> 73, <i>dilutata</i> 163, <i>ferrugata, fluctuata, hastata</i> 74, <i>incurcata</i> 73, <i>lugubrata</i> 74, <i>munitata</i> 73, <i>olivata</i> 242, <i>serraria</i> 74, <i>sociata</i> 75, <i>suffumata</i> 74, <i>trifasciata</i> 75, <i>truncata, vespertaria</i>	73
<i>Cimbex venusta</i>	417
<i>Cirrochroa thule</i>	34
<i>Cloectus variolosus</i>	285
<i>Coenonympha arcania</i>	198
<i>Coleophora infibulatella</i>	318
<i>Colias alexandra, eurydice</i> 438, <i>eurytheme</i> 437, <i>helena</i> 438, <i>keewaydin</i> 437, <i>meadii</i> 438, <i>phicomone</i>	195
<i>Coprobis bispinus, coeruleicollis</i> 122, <i>conformis</i> 123, <i>cupricollis</i> 122, <i>curvipes</i> 121, <i>edentulus</i> 123, <i>latipes, rutilans, seminitens</i> 122, <i>seminalum</i> 123, <i>tetraodon</i>	122
<i>Cossus</i>	57
<i>Crateronyx taraxaci</i>	197
<i>Cretonotus interruptus</i>	43
<i>Cremna meleagris</i>	362
<i>Cynthia deione</i>	35
<i>Cyrestis rahria</i> 35, <i>strigata</i> 36, <i>thyonneus</i>	35

D.

<i>Danais chrysippus</i> 32, <i>cleona</i> 33, <i>erippus</i> 32, <i>ishma, ismare, lotis, melissa, philene, ple-xippus</i>	33
<i>Daphnis hypothous</i>	42
<i>Deilephila bienerti</i> 91, <i>galii</i> 157	157
<i>Deudorix dioctas</i>	26
<i>Diadema anomala, bolina, diomea</i>	37
<i>Dianthoecia tephroleuca</i>	190
<i>Dimerus</i>	86

	Seite.
<i>Dircenna abendrothi, xanthophane</i>	338
<i>Doleschallia bisaltide</i>	37
<i>Drepana lacertinaria</i>	59
<i>Dyschorista suspecta</i>	68
<i>Dyticus latissimus</i>	117

E.

<i>Elymnias mimalon</i>	38
<i>Ematurga atomaria</i>	72
<i>Emesis heterochroa</i>	364
<i>Epialus hyperboreus</i>	158
<i>Erebia nerine</i>	196, 201
<i>Eresia acraea</i> 349, <i>aricilla, calena, catula</i> 350, <i>geminia</i> 351, <i>prisca</i>	349
<i>Eronia tritaea</i>	24
<i>Eudamus philistus</i>	367
<i>Eumelia rosalia</i>	47
<i>Eupithecia abbreviata</i> 421, <i>abietaria</i> 420, <i>absinthiata</i> 215, 421, <i>albipunctata</i> 215, 421, <i>altenaria</i> 75, <i>arceuthata</i> 220, 420, <i>assimilata</i> 276, <i>campanulata</i> 215, 421, <i>castigata</i> 215, 421, <i>cauchyata</i> 220, <i>debiliata</i> 420, <i>denotata</i> 215, <i>dodoneata</i> 219, <i>egenaria</i> 419, <i>exiguata</i> 216, 421, <i>helveticaria</i> 75, <i>hyperboreata</i> 75, <i>hyperboreata</i> 75, <i>indigata</i> 219, 421, <i>innotata</i> 420, <i>insignata</i> 242, 419, <i>lanceata</i> 270, 421, <i>laquearia</i> 214, <i>linariata</i> 419, <i>millefoliata</i> 243, <i>minutata</i> 215, <i>nanata</i> 214, 420, <i>oblongata</i> 75, 419, <i>obrutaria</i> 420, <i>pimpinellata</i> 421, <i>plumbeolata</i> 420, <i>pusillata</i> 75, 212, 220, 420, <i>pygmaea</i> 75, 215, 420, <i>rectangulata</i> 220, 420, <i>satyrata</i> 75, 215, 420, <i>scabiosata</i> 214, 420, <i>sobrinata</i> 421, <i>subciliata</i> 243, <i>subfulvata</i> 420, <i>subnotata</i> 215, 419, <i>succenturiata</i> 215, 420, <i>tamarisciata</i> 209, <i>tenuiata</i> 420, <i>togata</i> 243, 420, <i>trisignaria</i> 215, 421, <i>veratraria</i> 75, 211, <i>venosata</i> 215, 419, <i>vulgata</i>	421
<i>Eurhinia sabina</i>	35
<i>Euryades</i>	427
<i>Euterpe alma, chelidonis</i> 330, <i>picris</i> 332, <i>prioneris</i> 331, <i>sua-dela</i> 329, <i>susiana, zenobina</i>	331

	Seite.		Seite.
F.			
Fidonia carbonaria	72	Leptosoma consobrina 45, infuscata 44, latifascia 45, obtusa	44
G.		Lethe arete	38
Glyptomerus etruscus	85	Letbonymus difformis	174, 268
Gnophos andereggaria 197, glaucinaria 242, pullata 79, sordaria 72, spurcaria	201	Leucania andereggi	28
Grapholitha tarandana	165	Limenitis libnites, lymire, lyncides 36, proserpina	312
Grapta faunus 441, gracilis 312, satyrus, zephyrus	441	Liosomus isabellae	207
Gromphas dichroa, lacordairii 130		Lomatosticha nigrostriata	148
H.		Lycæna cardia 27, christophi 87, fortunata 48, hylax 27, lucia 443, mirza 90, lysimon 48, neglecta 443, pactolus, philo, rhode 27, scudderii 155, Schæffera 27, violacea 443, Webbiana	48
Hadena maillardi 198, Zeta 193, Halesus guttatipennis, uncatu8	246	Lygris destinata 160, prunata 73, reticulata 237, testata	73
Halia brunneata, Wavaria	73	Lymanopoda apulia 362, larunda, venusia	361
Harpys bifida 63, furcula	59	Lypusa fulvipennella	318
Heliconius damysus 349, favorinus	348	Lythria plumularia	201
Hepialus velleda	57	M.	
Hesperia acalle, augias 41, celsina 40, maro 41, tessellata, thrax	40	Macaria signaria	241
Hesperocharis nereïna	336	Mamestra cucubali 67, dentina 67, 19 ^J , dissimilis 67, gemina 68, glauca, maillardi 67, marmorosa 198, pisi 67, rubrireana	68
Hestia blanchardii	34	Megathopa bicolor, picea 120, violacea	121
Hipparchia eversmanni	392	Melanitis leda	38
Hulodes caranea	47	Melinaea dodona	344
Hybernia ankeraria	96	Melitæa cynthia 192, fasciata 349, parthenie	197
Hymenitis andania	341	Messaras maconides	34
Hypena obesalis	229	Micronia astheniata	47
Hypochalcia ghiliani	201	Micropterna orophila	247
Hypochroma lariaria	47	Minctra sylvia	35
Hyppa rectilinea	68	Morphcüs felderi	351
J.		Morpho didius 355, papirius 356, popilius	357
Jchneumon albibuca 135, holsaticus 134, importunus 109, indictus 105, invisus 134, propinquus 133, redimitus 107, trentepohli	105	Mycæsis iopas, medus, megamede 38, pandaca	39
Jdeopsis vitrea	34	N.	
Jphias glaucippe	24	Naenia typica	228
Jsmene excellens	39	Napeogenes galinthias	344
Jthomia afrania 341, aquinia 339, asellia 340, crispiniila 340		Necrophorus germanicus 117, mortuorum	118
Julodes mucescens	256	Necyria westwoodi	362
Junonia laomedea	34	Nemeophila plantaginis	57
L.		Neophasia menapia	435
Laogona hipposclus	34		
Lasaja militaris	365		
Lasiocampa pini	227		
Leptalis amelina 332, penia 334, pimpla, thermesina	333		
Leptocircus ennius	21		

	Seite.		Seite.
<i>Neptis aceris, daria, neriphus, nirvana</i>	36	<i>palaestra</i> 334, <i>timnatha</i> 23,	
<i>Nyctalemon menoetius</i>	47	<i>venosa</i> 311, <i>vernalis, virginien- sensis</i>	436
<i>Nyctipao crepuscularis, leuco- taenia</i>	47	<i>Plusia chrysitis</i> 228, <i>devergens</i> 160, 201, <i>diasema</i> 70, <i>festu- cae</i> 69, <i>gamma</i> 191, 230, <i>hochenwarthii</i> 160, <i>inter- rogationis</i> 69, <i>microgamma</i> 7?, <i>parilis</i>	70
O.		<i>Plutella annulatella</i>	229
<i>Oenogyna parasita</i>	195	<i>Pontia lignea</i>	21
<i>Oeneis aëlo</i> 192, <i>jutta</i>	145	<i>Polyominatus gordius</i>	196
<i>Oiketicus kirbyi</i>	230	<i>Precis ida</i>	34
<i>Outherus aphodioides</i> 126, <i>con- tractus</i> 127, <i>sulcator</i>	126	<i>Prepona dexamenus</i>	352
<i>Ontophagus hirculus</i>	133	<i>Pristonychus acutangulus</i> ...	259
<i>Ophioderes fullonica</i>	46	<i>Prodenia retina</i>	46
<i>Opsiphanes arsippe, berecyn- thina</i>	358	<i>Pronophila chrysotaenia</i>	361
<i>Ornithoptera hypolitus</i> 17, <i>pompeus</i>	18	<i>Psilomastax lapidator</i>	296
<i>Orrhodia silene</i>	229	<i>Psilopteryx psorosa</i>	250
<i>Orthosia erasis</i>	68	<i>Psyche</i> 227, <i>graslinella</i> 57, <i>plumifera, plumistrella</i> 197, <i>quadrangularis</i> 92, <i>viciella</i> 197	
<i>Oxynetra felderi</i>	367	<i>Pterostoma palpina</i>	63
P.		<i>Pterygospidea japetus, trebel- lius</i>	41
<i>Paphia betillina, cluvia</i> 354, <i>falcata, phantes</i> 353, <i>praxias</i> 355, <i>sosippus</i>	352	<i>Pycnarmon jaguaralis</i>	47
<i>Papilio adamantius</i> 20, <i>aga- memnon</i> 19, <i>ajax</i> 433, <i>alphe- nor</i> 20, <i>androcles</i> 18, <i>asca- laphus, blumei, codrus</i> 20, <i>dorcus</i> 18, <i>emalthion</i> 21, <i>gigon</i> 20, <i>meyeri</i> 19, <i>milon,</i> <i>pamphylus</i> 18, <i>pertinax</i> 20, <i>polyphontes</i> 21, <i>rhesus</i> 18, <i>sataspes, veiovis</i>	20	<i>Pyrrhopyge charybdis, jonas</i> 371, <i>lamprus</i> 370, <i>papius</i> 369, <i>phaeax</i> 368, <i>polemon</i> 371, <i>proculus, roscius</i> 370, <i>sejanus, sergius</i> 369, <i>zeleucus</i> 370	
<i>Paragia decipiens</i> 254, <i>smithii</i> 255		<i>Pythonides hierax</i>	366
<i>Paraga adrasta</i> 78, <i>eversmanni</i> 391		R.	
<i>Parasa loesa</i>	46	<i>Rhyacophila aurata</i> 253, <i>dor- salis</i> 252, <i>obliterata</i>	253
<i>Parnassius apollo</i> 195, <i>bremeri</i> 434, <i>clarius, clodius</i> 433, <i>corybas</i> 387, <i>smintheus</i> ...	434	<i>Rhysaspis rugosus</i>	139
<i>Pemphigus poschingeri</i> 221, 321		S.	
<i>Penthina roborana</i> 227, <i>roseo- maculana</i>	165	<i>Saturnia cecropia</i> 222, <i>pavo- nia</i>	59
<i>Perisama priene</i>	351	<i>Schoenobius alpherakii</i>	97
<i>Phalanna polymena</i>	43	<i>Selenocopris bicuspis, carbo- naria, crnicollis</i> 129, <i>nu- tans, rotundata</i>	128
<i>Phanaeus acrisius</i> 131, <i>batesii</i> 132, <i>bonaërensis</i> 131, <i>impe- rator, milon, splendidulus</i> 132		<i>Setina andereggi, ramosa, rif- felensis</i>	201
<i>Philampelus jussieuae</i> 307, <i>vitis</i>	303	<i>Silpha rugosa</i>	119
<i>Pieris affinis</i> 23, <i>beckerii</i> 435, <i>callidice</i> 201, <i>eperia</i> 23, <i>erinna</i> 335, <i>eurygonia</i> 23, <i>frigida</i> 153, <i>marginalis</i> 312, <i>menthe</i> 335, <i>nephthis</i> 334, <i>novangliae</i> 312, <i>pallida</i> 311,		<i>Siseme lucilius</i>	363
		<i>Smerinthus sperchius</i>	43
		<i>Sphinx pinastri</i>	57
		<i>Spilosoma fuliginosa</i> 57, <i>macu- lifascia</i> 43, <i>sordida</i>	199
		<i>Sphinterops gracilis</i>	95
		<i>Spiredonia obscura</i>	46
		<i>Stenophylax flavospinosus</i> ...	245

	Seite.		Seite.
<i>Symmachia psittacus</i>	364	<i>Typhlus italicus</i>	58
<i>Synarmostes gestroi</i>	286	<i>Typhonia lngubris</i>	195, 196
T.		U.	
<i>Tachyris albata</i> 22, <i>albina</i> , <i>fatime</i> , <i>hombronii</i> , <i>ithome</i> 23, <i>lycaste</i> 22, <i>polisma</i> , <i>zarinda</i>	23	<i>Uroxys angulicollis</i> , <i>dilati-</i> <i>collis</i> , <i>inconspicuus</i>	124
<i>Taurotagus klugi</i>	422	W.	
<i>Taygetis sosis</i>	359	<i>Waagenia sikkimensis</i>	55
<i>Teras maccana</i>	229	X.	
<i>Terias alitha</i> 26, <i>harina</i> , <i>lati-</i> <i>margo</i> 25, <i>lorquini</i> 26, <i>pom-</i> <i>ponia</i> 336, <i>sybaris</i> 337, <i>ton-</i> <i>dana</i>	26	<i>Xantholinus tenuipes</i>	85
<i>Thyca lorquini</i> , <i>zebuda</i>	21	Y.	
<i>Tisiphone maculata</i>	360	<i>Yphthima fasciata</i> , <i>loryma</i> ..	39
<i>Tithorea neitha</i>	337	Z.	
<i>Tortrix arctica</i>	164	<i>Zethera incerta</i>	37
<i>Trechus modestus</i> 49, <i>nitens</i> 50		<i>Zeuzera aesculi</i>	203
<i>Trichillum heydeni</i>	125	<i>Zygaena exulans</i> 201, <i>trifolii</i> 98	